# ..... Dialog

Hot melt material with cracking resistance - contg. slowly crystallising alpha-olefin, opt. with tackifier resin and/or plasticiser, useful as putty for window sash Patent Assignee: NITTA GELATIN KK

## **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	<b>Application Number</b>	Kind	Date	Week	Гуре
JP 1066253	A	19890313	JP 87224490	A	19870908	198916 I	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 87224490 A ( 19870908)

### **Patent Details**

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing	Notes
JP 1066253	A		5				

### Abstract:

JP 1066253 A

The hot-melt material contains slow crystallising alpha-olefin as main component. When heated at 50-100 deg.C, the material assumes semi-molten state which makes plastic deformation possible under pressure of less than 1 kgf/cm2, but it solidifies again when cooled to normal temp. The hot-melt material contains 100 pts.wt. of slow crystallising alpha-olefin and less than 100 pts.wt. of tackifier resin and/or less than 300 pts.wt. of plasticiser. The alpha-olefin has a softening point of 70 -150 deg.C and a melt viscosity of less than 100,000 cps. at 180 deg.C. The hot-melt material has a pot life of 3 minutes to 3 hrs. The alpha-olefins are e.g. ethylene/propylene/ butene terpolymer and amorphous polypropylene.

ADVANTAGE - The hot-melt material does not become thin when dried and has good resistance to cracking. It can be applied by means of caulking gun and is useful as putty for window sash, etc.

0/0

Derwent World Patents Index © 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 7854411

## 9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭64-66253

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989)3月13日

C 08 L 23/00 C 09 D 5/34 C 09 K 3/10 L C P P R C 7224-4 J 6845-4 J

Z-6926-4H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

毎発明の名称

ホツトメルト型施工材料

②特 頤 昭62-224490

塑出 顋 昭62(1987)9月8日

⑫発 明 者 堀 内

秀 晃

大阪府柏原市山ノ井町1-8

⑫発 明 者 森 村

正博

奈良県奈良市三条町606-76 奈良ハイタウン3-501

⑪出 願 人 新田ゼラチン株式会社

大阪府大阪市東区本町2丁目55番地1

邳代 理 人 弁理士 松本 武彦

明 細 害

### 1. 発明の名称

ホットメルト型施工材料

### 2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも主成分として結晶遅延性の αーオレフィンを含み、60~100℃で加温することにより 1 kg 1/cd 以下の圧力での塑性変形を可能とする半融解状態に変化するが、常温まで冷えると再び固化するというホットメルト性を有するホットメルト型施工材料。

(2) 結晶遅延性のα-オレフィン100重量部に対し、枯着性付与樹脂が100重量部以下および/または可塑剤が300重量部以下含まれてなる特許請求の範囲第1項記載のホットメルト型施工材料。

(3) 結晶遅延性のα-オレフィンは、軟化点が70~150でで、180でにおける溶融粘度が10万 cps以下である特許請求の範囲第1項または第2項記載のホットメルト型施工材料。

(4) 可使時間が3分~3時間に設定されている

特許請求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに 記載のホットメルト型施工材料。

#### 3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、窓枠用パテ等に用いられるホット メルト型施工材料に関する。

#### (背景技術)

や空気の洩れ止めまたはほこり止め等のために使 用される。

上記パテ等の、主として充城、肉盛りを目的として使用される施工材料は、施工性を良くするために、揮発性を有する溶剤や水が使用され、常温で現場施工した後、自然乾燥により上記溶剤等が除去されて、皮膜等の固化物となる。

このような型の従来の施工材料は、溶剤や水を揮発させなければならないために、全体の施工スピードが低下することに加え、施工後、乾燥時に揮発成分を失って肉痩せし、皮膜表面に鬼裂が発生するという問題点を孕んでいる。さらに、溶剤型の場合、溶剤蒸気により作業環境が悪化するといった欠点も有する。

最近、肉痩せしにくいものとして、変性シリコーンのコーキング剤が普及してきたが、汎用品としては高価に過ぎる。

また、シーリング材において、一部で、ホット メルト型のものが使用されている。このものは、 上記肉復せの欠点がないが、固化が早すぎて、施 エスピードの点で現場向きでない。加えて、温度 管理のされたアプリケータ (金布装置) を必要と し、この点でも、現場施工に不向きである。

#### (発明の目的)

上記事情に鑑み、この発明は、乾燥時の肉痩せが無くて亀製が発生しにくく、現場施工に適し、 施工性が良いホットメルト型施工材料を提供する ことを目的とする。

#### (発明の開示)

上記目的を達成するためには、揮発成分、すなわち、溶剤や水を含まないようにすることが求められる。その点で、常温では固体であったものが、加温により溶歴状態となり、常温まで冷えると、再び固化する、いわゆるホットメルト型のものが適している。このような性質を有すれば、施工等には軟化してある程度の流動性を育し、施工を容易にさせるとともに、施工後は硬質の固化物を形成する施工材料となるからである。

ところで、一般に、ホットメルト型の接着剤等は、アプリケークを用いて120~180で程度

に加熱溶融され、同装置に配設されたノズル、スプレー等の整布手段によって塗布される。しかし、パテ等の施工材料は、通常、現場施工されるものであるから、その際に、アプリケークのような特殊かつ高価な装置を必要とすることは、実態には馴染まず好ましいことではない。

そこで、この発明では、ホットメルト型であるにもかかわらずアプリケータを必要とせず、たとえば、通常のコーキングガンが使用できるような施工材料に構成することにした。

この発明は、このような考えに基づいてなされた。そして、結晶遅延性のα-オレフィンが、上記の考えを実行するのに適した性質を有することを見出し、ここに、この発明が完成された。

すなわち、この発明は、少なくとも主成分として結晶遅延性のαーオレフィンを含み、60~100℃で加温することにより1kgf/cd以下の圧力での塑性変形を可能とする半融解状態に変化するが、常温まで冷えると再び固化するというホットメルト性を有するホットメルト型施工材料を奨旨

とする。

以下に、この発明を詳しく説明する。

この発明にかかるホットメルト型施工材料の少なくとも主成分を構成する結晶遅延性αーオレフィンとしては、特に限定はされないが、依化点が10~150で程度であって、常温で流動性がなく、かつ、180でにおける溶融粘度が10万c

ps以下のものが好ましい。そのようなαーオレフィンとしては、たとえば、レクスタック(REXTAC エルパソ社製)、クフマー(三井石油化学研製)、ベストプラスト(ヒュルス社製)の他、ボリプロピレン(APP)等が挙げられる。これでは、単独で、あるいは、複数種併せて用いることができる。

上記α-オレフィンに対しては、必要に応じて 枯着性付与樹脂が配合されるが、このような枯若 性付与樹脂としては、特に限定はされず、たとえ ば、ロジン、水素化等による変性ロジンおよびそ れらのエステル体等のロジン類誘導体、ダンマル , α-/β-ビネン、ジベンテン等のテルベン類の重合したテルベン系樹脂、テルベンフェノール樹脂等の変性テルベン系樹脂およびその水添物、シクロベンタジエン系樹脂を代表とする石油樹脂およびその水添物、角筋族系ならびに芳香族系炭化水素樹脂およびその水添物、クマロンインデン樹脂等が挙げられる。これらは、単独で、あるいは複数種併せて使用できる。

枯着性付与樹脂の配合量は、特に限定はされないが、多すぎると、ホットメルト型施工材料が固くなり、しかも、その温度依存性が大きくなって、低温ではひび割れ、高温ではフローが生じるようになる。多すぎると、ゴミ等が付着しやすくもなる。そこで、枯着性付与樹脂は、αーオレフィン100重量部に対し100重量部以下配合されることが好ましい。

以上のような成分により構成されるこの発明の ホットメルト型施工材料には、さらに、必要に応 じて、柔軟性を増すための可塑剤、老化防止剤、 充塡材、着色剤等の各種添加剤を、適当量配合す ることもできる。それらの種類は、特に限定はされないが、たとえば、可塑剤としてはパラフィン系、芳香族系オイル等が、老化防 パーレス アミン系、芳香族系オイル等が、老りではベンツトリアゾール系、アミン系、インツイミグゾール系、フェノール系、リンス系、インツス等が、充塡材としては炭酸カルシウム、亜鉛で、カーボンブラック、皮酸カルシウム、亜鉛で、カーボンブラック、皮酸カルシウム、亜鉛で、カーボンでは二酸化チタン、皮酸カルシウム、亜鉛で、あるいは、複数種併せて使用できる。

可塑剤の配合量は、特に限定はされないが、多すぎると、ホットメルト型施工材料が常温では固まりにくくなり、べとつくほか、その耐熱性が悪化すると言う傾向がある。そこで、可塑剤は、αーオレフィン100重量部に対し300重量部以下配合されることが好ましい。

この発明にかかるホットメルト型施工材料は、 60~100℃という低温で施工可能な程度、すなわち、1kg [/cd以下の力で塑性変形を生じる程度に軟化する。そのため、このホットメルト型施

工材料は、施工に当たっては、たとえば、コートリップに充城し、そのカートはで、ため、そののでは、でしておいてで、では、このからには強度に飲化するがは、は、こののホットを担びていかがでは、このが、のシーリンを用いたがでは、このではないで、が、これに限られるものではない。とは、このを明のホットとはない。とは、このを明のホットとはない。とは、このを明のホットとはない。とは、これに、ない。

この発明にかかるホットメルト型施工材料は、 充塡用、内盛り用等として、従来のパテ、シーリ ング材あるいはコーキング材の代わりに危裂の補 低、ガラスのはめこみ、塗装素地の下塗り調整等 に好適に使用できる。このホットメルト型施工材 料が適用される基材の種類としては、特に限定は されず、ガラス、金属、コンクリート、プラスチック、木等があって、適用される基材の幅が広く、しかも、いずれの基材に対しても、充分な精着力または接着力が発揮される。

つぎに、この発明の実施例および比較例につい て説明する。

#### (実施例1~5)

α-オレフィンとして、下記商品名のエテンープロペンープテン三元共賃合体とアモルファスポリプロピレンを用いた。

エテンープロペンープテン三元共重合体:三非石油化学脚製タフマーHL-2009 (軟化点88℃、溶融粘度25.000 cps). ヒュルス社(西独) 製ベストプラスト-703 (軟化点125℃、溶融粘度3,000 cps)。

アモルファスポリプロピレン:住友化学工業物 製スミチックSK-11C(軟化点135℃、溶 融粘度1. 000 cps)。

粘着性付与樹脂として、安原油脂工業の製クリアロンP-105なる商品名の水添テルペン樹脂

### 特開昭64-66253(4)

(軟化点105℃、溶融粘度350 cps) を使用した。

上記において、軟化点はB&R法によって調べ、溶融粘度は180℃におけるものをB型粘度計で調べた。

また、可塑剤としてエッソ石油機製クリストール352なる商品名の流動パラフィン(流動点ー175℃)を、老化防止剤として日本チバガイギー(の製イルガノックス1010なる商品名のペンクエリスリチルーテトラキス(3-(3-5-ジー・ーブチルー4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート)を、充填材として白石カルシウム機製まワイトンSB赤なる商品名の炭酸カルシウムを、それぞれ使用した。

各成分は、第1表に示した割合で配合した。

上記αーオレフィン組成物(αーオレフィンのみの場合も含む(実施例 5))を150℃に加熱して溶融し、よく混合した後、コーキングガンのカートリッジに充塡した。

一旦常温まで冷却して充塡物を固化させた上記

カートリッジを、80℃に加温させた温水中に40分間浸して、充塡した組成物を半溶融の状態にさせた。

上記コーキングガンを用い、試験ガラス板に組成物を施工し、2時間室温放置し、固化させて、 試験した。

(比較例1~5)

第1表に記載する市販品を用いて、実施例と同様に試験してみた。

結果は、第1表のとおりである。

第 1 表

		実施例!	実施例2	实施例3	実施例4	実施例5	比较例1	比較例2	比較例3	比較例4	此校例5
実施例の成分配合・血量部	タフマーHL-2009	100	_		100	100	市販品の高性コーキング材	市販品の 窓ガラス 用パテ	市販品の水性パテ	チャイ10な名 おいるの まいる カット型機	<u> </u>
	ベストプラスト 703		100								新り 1700 ます 1700 なる 1700 なる スポノル
	スミチックSK-11C		—	100							
	クリアロンP-105	3 0	3 0	3 0	4 0	<u> </u>					
	クリストール 352	1 5	1 5	15	8 0						
	イルガノックス1010	1	1	1	ı	1	]		ļ	者別	ルト型接 着剤
	ホワイトンSB赤			_	2 2 0						
	作業性 (現場施工性)	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×
試	乾燥 (関化) 時間 ( 22 °)	30分	30分	30分	11518	3 0 <del>5)</del>	2 4 15 (ii)	4 8 4 7 777	8 15 [5]	1分>	13}>
級	乾燥 (固化) 後の表面状態	0	0	0	0	0	Δ	0	3. 製充生	0	枯着性大
精	乾燥 (間化) 後の密着力	0	0	0	0	0	Ø	0	Δ	0	0
	屋外幕76 ヵ月	0	0	0	0	0	心型充生	心型条件	心型充生	0	电型充生
菜	ウエザーテスター 500時間	0	0	0	0	0	同上	回上	岡上	0	同上
	肉度せ	なし	なし	なし	なし	なし	あり	あり	あり	なし	なし

点: 皮膜が薄く、かつ内部が硬化しないため、1週間接でも、小さい外力で皮膜が疲れ、中味が出てくる。

(試験方法)

 作業性;コーキングガン用カートリッジに 試験品をつめる。次に、市阪コーキングガンによ り、ガラス板上に幅約5 mのピード状に釜布する 。そして、その際の作業性をチェックする。

◎: 非常に良好

〇: 湯による加温必要。可使時間が長い。

×: 可使時間が非常に短い。

2. 乾燥(固化)時間:上記1の逆布物が固化するか、または表面に有効な皮膜を形成するまでの時間を測定する。

3. 乾燥 (固化) 後の表面状態;上記2で得た 生命物の乾燥 (固化) 後の表面状態を、①皮膜の 強初さ、②亀裂の有無、③粘着性の可否の点でチェックする。

4. 密着力;上記2のピード状検体を、ガラス 板から手剥離で剝がし、そのときの強弱を観察する。

5. 屋外暴露による耐候性促進試験:上記2の 検体を南向き45°の斜面上に固定し、6ヵ月間 放置した後の状態をチェックする。

6. ウェザーテスターによる耐候性促進試験; 上記2の検体に対し、スガ試験機社製のサンシャイン型ウェザーテスター・WE-SUN-DCを用いて、500hrの耐候性促進試験を行い、その後の状態をチェックする。シャワーは60分サイクルで12分降雨とする。

7. 肉痩せ: 試験品を幅 8 mm. 深さ 5 mmの満に 充塡し、 3 週間経過後の状態を目視観察する。

第1表にみるように、α-オレフィンを主成分とする実施例の施工材料は、揮発分を含まず固形成分のみで構成されているため、従来の溶剤型のものに比べ、乾燥時間を大幅に短縮でき、かつ、 亀製等の発生のない優れた表面外見を保ち得る。

(発明の効果)

この発明にかかるホットメルト型施工材料は、以上のように、少なくとも主成分として結局遅延性のα-オレフィンを含み、60~100で加温することにより1kg(/al以下の圧力での塑性変

形を可能とする半融解状態に変化するが、常温まで冷えると再び固化するというホットメルト性を有するものであり、揮発分を含まないため、施工 後の乾燥時間を大幅に短縮でき、かつ、乾燥時の 肉痩せがなくて良好な表面外観を保つことができ 、しかも、コーキングガン等の簡単な用具による 施工を可能とする施工性のすぐれたものである。

代理人 弁理士 松 本 武 彦